MANUFACTURE OF LIGHTWEIGHT FOAMED CONCRETE

Publication number	∷JP57183344 (A)	Also published as:
Publication date:	1982-11-11	☐ JP1051468 (B)
Inventor(s):	MATSULKENICHI.	_ □JP1564775 (C)
Applicant(s):	ASAHI CHEMICAL IND	
Classification:		
- international:	C04B38/10; B28B1/50; C04B38/0	
	C04B38/10; B28B1/50; C04B38/0	2;
	(IPC1-7): B28B1/50; C04B21/08	
- European:	r: JP19810065199 19810501	
	: JP19810065199 19810501	
Abstract not available for JP 57183344 (A)		
Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide		

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—183344

6)Int. Cl.³ C 04 B 21/08 # B 28 B 1/50 識別記号

庁内整理番号 6977-4G 6417-4G ④公開 昭和57年(1982)11月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂軽量気泡コンクリートの製造方法

願 昭56-65199

②出 願 昭56(1981)5月1日

⑩発 明 者 松井健一

茨城県猿島郡境町大字染谷106 旭化成工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

早

明 細 書

/ 発明の名称

创特

軽量気泡コンクリートの製造方法

ユ 特許請求の範囲

CaO と 8 i O₃のモル比が 0.5 から 2.0 の間にある グル状のけい酸カルシウム水和物にけい酸カルシ ウム系水硬性物質と起泡剤を加えて水性スラリー をつくり、これを成形型枠に注形して凝固させ、 さらに蒸気養生することを特徴とする軽量気泡コ ンクリートの製造方法

3 発明の詳細な説明

本発明は、CaOと8iOaのモル比が 0.5 から 2.0 の間にあるゲル状のけい酸カルシウム水和物に水硬性物質と起泡料を加えて水性スラリーをつくり、これを成形型枠に注形して振固させ、さらに蒸気養生することを特徴とする軽量気泡コンクリートの製造方法に関するものである。

けい酸カルシウム水和物系の軽量気泡コンクリートは、通常は、けい酸質原料と石灰質原料、すなわち、けい石、生石灰およびポルトランドセメ

ントを優料とし、これに金属アルミニウムあるい は蛋白質系の起泡剤を添加した水性スラリーを成 形型枠に注形して模固させたのちに切断して、さ ちに蒸気養生することによつて製造されている。 そして、一般的にはその密度は 0.3 ないし 1.2 P/dである。しかしながら、この方法は3つの欠 点をもつている。第1は、成形型幹に注形したス ヲリーを凝固させるための条件闘整、すなわち温 度と時間の調整が難かしく、切断時に形がくずれ たり、あるいは硬くなりすぎて切断できなくなつ たりも易いという不都合である。第2は、蒸気費 生に数時間を要し、しかも高温・高圧のもとで行 なうために多量のエネルギーを必要とする不経済 である。そして、第3は、投入する原料が製造工 程の途中で精製されずに、不能分を含んだまま製 品になつてしまうために、たとえばケイ石のよう な天然物を使用する場合に、その選別に大きな制 約があるということである。

本発明者は、軽量気泡コンクリートの製造技術における上述の欠陥を克服すべく研究を積上げて

きた結果、本発明を完成するに至つた。

すなわち、本発明は、CaO と 810gのモル比の範囲を規定したゲル状のけい酸カルシウム水和物をあらかじめつくつておき、これを出発原料の主成分とし、これにけい酸カルシウム系水硬化性物質と起泡剤を加えたスラリーを蒸気要生することを特徴とする軽量気泡コンクリートの衝しい製造方法を提供するものである。また、本発明における気泡コンクリートの密度は 0.3 ないし 1.2 9/odの範囲である。

本発明における CaO と 8 i Oaのモル比の範囲は
0.5から 2.0 の間にあることが必要である。 この
モル比が 0.5 未満および 2.0 を超えると、水性スラリーの要固時間が長く、また蒸気養生時間も長くなつて、前述の通常の場合と有意盛がなくなるのみならず、蒸気養生後の物性、とくに圧縮強度において通常の場合よりも劣る。

CaO と 8iO2のモル比の範囲が 0.5 から 2.0 の間のゲル状のけい酸カルシウム水和物は、 CaO 成分としての生石灰および/または消石灰と 8iO2成分

としてのケイ石、別府白土あるいはシラス等、さらには両成分をもつているポルトランドセメントを、それぞれの化学成分分析値から CaO と 8iOaの モル比が計算上で O.5 から 2.0 の間に なるように調合し、これに水を加えた水性スラリーを加熱しつつかき混ぜることによつて容易につくられる。この場合、必らずしも高圧にする必要はなく、たとえば、タ O で程度でも可能である。

本発明におけるけい酸カルシウム系水硬性物質とは、セメント追加あるいは粉砕されたけい石に生石灰を混合したものを指す。

ところで、このゲル状のけい酸カルシウム水和物は、工業的に比較的容易に製造し得るものであるが、これだけを蒸気養生しても、十分な強度をもつには至らず、いわゆる軽量気泡コンクリートというレベルのものにはならない。そこで、このゲル状のけい酸カルシウム水和物を主原料とし、これにけい酸カルシウム系水硬性物質を混合しくさらに気泡を形成させるために、たとえば蛋白質系あるいは合成界面活性剤等の起泡剤、または会

黒アルミニウム粉末あるいはそのペースト状物の 発泡性のおる起泡剤を加えて得た水性スラリーを 成形型枠に流し込めば、その後の蒸気養生により 健集材料等に使用できる程度の材料、すたわち軽 量気泡コンクリートが得られる。この場合の蒸気 妻生の条件を、たとえば180℃で3時間にすれ は、得られる軽量気泡コングリートは、走査型電 ・子順微鏡で容易に観察できる人工合成鉱物結晶の 集合体であげ、この鉱物結晶は、X線回折により 11.3 Åにピークをもつトパモライトであること が分かるものである。このことは、主原料のゲル 状けい酸カルシウム水和物が蒸気養生によつてト パモライト系結晶になり、またけい酸カルシウム 系水硬性物質としてポルトランドセメント、ある いは粉砕されたけい石と生石灰の混合物を用いた 場合には、この物質が、最初のうちはその水硬化 性によって、成形型粋に従った成形体に疑固させ る働きを発揮するが、その後の蒸気養生によつて、 ことれもトパモライト結晶にだりうるものである。

したがつで、こうして得られた軽量気泡コンクリ

ートは、みかけ上、通常の方法によって製造され たものと同様のものである。

本発明の方法によらない通常の方法は、あらかじめゲル状のけい酸カルシウム水和物をわくらずに、けい石、生石灰およびボルトランドセメントに起泡剤を加えた水性スラリーを成形型粋に流し込んで、水便化反応を経て、そのまま蒸気差十分に入るのであるが、トパモライト系結晶を十分に成長させて、所定の圧縮強度を出すには、一般にノタクでは、トパモライト結晶の成長は不一般で、圧縮強度も低く、炭酸ガスの吸収による分で、圧縮強度も低失材料に使用できる軽量気泡コンクリートにはならない。

また、本発明の方法によれば、不純物としてアルカリ金属を、徴化物換算で2.4以上含むケイ石を用いても、ゲル状のけい酸カルシウム水和物ができた時点で、その水性スラリーから水を除けば、アルカリ金属をイオンの状態で簡単に系外に排除することができ、いわゆる低品位のけい石を工業

的に利用することができる。さらに、通常の方法 では、8iOa成分として非晶質シリカ、たとえばシ ラス等を使用すると、結晶質のけい石を使用した 場合と比較して、結晶質トパモライトが著しく生 成しにくいが、本発明の方法を用いれば、非晶質 シリカからでもゲル状のけい酸カルシウム水和物 を容易につくることができるので、 8iOz成分とし ての出発原料は結晶質のケイ石に限定されること なく、非晶質のシリカでもよく、上述の不純物除 去と合わせると、 SiOz成分の選択範囲は極めて広 範囲になる。同様に CaO 成分の方も、通常の方法 ならば、生石灰の焼成の程度が軽量気泡コンクリ ートの物性に微妙に影響してくるのであるのに対 し、本発明の方法によれば、その焼成条件によら ず、また生石灰でなくて消石灰であつても、 CaO と 8i0gのモル比さえ一定にしておけば、実質的に 同等のゲル状けい酸カルシウム水和物をつくるこ とができるので、原料の選択範囲は着しく拡がる。 以上の説明で明かなように、通常の方法におけ る3つの欠点は、本発明の方法により大幅に改善

されたのである。

実施例 /

字久須けい石をボールミルで粉砕しブレーン法による比表面積が3000ml/9の数粉末けい石(8i0a分985)10009と、1200でで焼成した生石灰(Ca0分99.85)2649の混合物に104の水を加えて水性スラリーをつくつた。このスラリーを90でで2壁夜、かき混ぜながら処理した。こうして得たゲル状物を水洗炉過した

のち自然乾燥した白色微粉末は、化学分析したと ころ、 C=O と SiOzのモル比は O.S 2 で 、示差熱分 析により、約800℃で発熱する物質、すなわち、 トパモライト系のゲル状けい酸カルシウム水和物 であることが分かつた。このゲル状けい酸カルシ ウム水和物の乾燥粉末10008にポルトランド セメントノの09、上で用いたものと同様の生石 灰ノケリ、同じくけい石ノ009および平均径約 20 Aの板状アルミニウム粉末をよく混合し、こ れによりての水ノもを注入して水性スラリーをつ くった。これを20m平方の底面を有する直方体 の厚紙製型枠に流し込み、そのまま3時間放置し た。その後、中の成形体を型枠から取り出し、直 径 0.5 = の鍋線で嵌方向に 2 ブロック に切り分け た。この2つのブロツクを2つのオートクレーブ に別々に入れ、一方は / 80℃で3時間、他方は 180℃でる時間処理した。この処理後のサンブ ルは、ともに絶乾比重が 0.4 8 の軽量 気泡体で、 圧縮強度は前者が49 Ke/cal、後者が48 Ke/calで、 実質的には、オートクレーブ処理時間が3時間で

も、 る時間の場合と同等の強度を示した。そして、回転式ダイヤモンドカツターでよっ立方に切断したサンブルを、上面が水面下3cmになるように水中に沈め、吸水量を制定したところ、6、 / 2 および2 4 時間で、前者はそれぞれら、 / 0 および / 9 容積が、後者はそれぞれら、 9 および 2 0 容積がなかった。 これに対し、通常の軽量気泡コンクリートの例として地化成工業株式会社製のヘーベル(商標)を制定した結果、それぞれ/よ、2 / および2 9 容積がて、上記サンブルの方が著しく吸水速度的低かった。

なお、トパモライト系グルの CaO と SiO2のモル 比を 0.4 かおよび 2.2 になるように 数粉末けい石 と生石灰を混合したが、いずれもオートクレーブ 処理 6 時間後の圧縮強度が 3 の Mail 以下、密度 0.5 2 9/al の強度面で不満足な軽量気泡コンクリ ートしか得られなかつた。

実施例2

実施例/において字久須けい石の代りに別府白

特開昭57-183344(4)

土を用いて、同様に実験した結果、実施例 / と同等の性質をもつ軽量気泡体が得られた。この 5 cm 立方のサンブルを、気中凍結・水中融解式の凍結 融解試験法、すなわちー20 での気中で 4 時間機 結させ + 20 での水中で 4 時間処理させて これを 繰返す 試験法にかけた結果、80 および / 20 回で、そのサンブルの体積残存率がそれぞれ 9 8 および 9 0 5 であつた。これに対し、ヘーベルの場合は、50、20 8 であり、明かに、上記サンブル

の方は着しく耐凍客性が向上していた。

特許出願人 旭化成工業株式会社

手 続 補 正 啓(自発)

昭和56年 6月/0日

特許庁長官 島田 春 樹 殿

- 1. 事件の表示 昭和 5 年特許願第 65199 号
- 2 発明の名称

軽量気泡コンクリートの製造方法

a 補正をする者

事件との関係 特許出願人 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号 (003) 旭化成工業株式会社 代表取締役社長 宮崎 輝



- 4. 補正の対象明編書の「発明の詳細な説明」の欄
- 5. 補正の内容

明細書第2頁第16行目、同第4頁第1行目、 同第6頁第16行目および同第7頁第8行目の 「ケイ石」を「けい石」特節庁がる。